

Факультет промислового та цивільного будівництва (Wydział Inżynierii Lądowej)

Напрямок: Транспорт. Спеціальність: Без спеціалізації

Рівень: перший (інженер). Профіль: Загальноакадемічний. Форма: денна (стаціонар)

[illegible]

Літера «Е» поруч із кількістю балів ECTS позначає іспит (egzamin) з даного предмета

Legenda: w - лекція (wykład), c - практичні заняття (ćwiczenia audytoryjne), l - лабораторні заняття (laboratoria), k - комп'ютерні лабораторні заняття (laboratoria komputerowe), p - проекти (projekty), s - семінар (seminarium)

Гуманітарна дисципліна (до вибору)

A5a	Етика
A5b	Філософія

Дисципліни за напрямками

D5161TK	Залізничний транспорт у Польщі та у світі
D5162TK	Високошвидкісні залізниці
D5167TK	Технічне оснащення та організація залізничного руху
D5171TK	Експлуатація інфраструктури залізниць
D6161TL	Основи функціонування повітряного транспорту
D6162TL	Методи оптимізації в авіаційних перевезень
D6163TL	Управління і експлуатація аеропорту
D6171TL	Неексплуатаційна робота аеропорту
D6172TL	Планування, підготовка, виконання та моніторинг польотів
D6261LS	Організація автомобільних вантажних перевезень
D6262LS	Логістичні процеси на підприємстві
D6263LS	Основи комп'ютерного моделювання в логістиці
D6271LS	Внутрішнє та міжнародне експедирування
D6272LS	Основи проектування та метрології логістичних систем
D6361TM	Організація пасажирських перевезень
D6362TM	Міжнародні пасажирські перевезення
D6363TM	Регіональні пасажирські перевезення
D6371TM	Міський громадський транспорт
D6372TM	Оптимізація в громадському транспорті

Моделювання транспортних / логістичних систем

D6161TT	Моделювання транспортних систем
D6162LS	Моделювання логістичних систем

Багатокритеріальне прийняття рішень у транспорті / логістиці

D6271TT	Багатокритеріальне прийняття рішень у транспорті
D6272LS	Багатокритеріальне прийняття рішень в логістиці

Семінар по темі дипломування

E5170TK	Семінар по темі дипломування - Залізничний транспорт
E6170TL	Семінар по темі дипломування - Льотнічий транспорт
E6270LS	Семінар по темі дипломування - Логістика та експедиція
E6370TM	Семінар по темі дипломування - Міський транспорт

Kierunek: Transport **Specjalność:** Bez specjalności
Stopień: pierwszy **Profil:** Ogólnoakademicki **Forma:** stacjonarne

Legenda: w - wykład, c - ćwiczenia audytoryjne, l - laboratoria, k - laboratoria komputerowe, p - projekty, s - seminarium

Przedmiot humanistyczny do wyboru

A5a Etyka
A5b Filozofia

Przedmioty profilujące

D5161TK Transport kolejowy w Polsce i na świecie
D5162TK Koleje dużych prędkości
D5167TK Technika i organizacja ruchu kolejowego
D5171TK Utrzymanie infrastruktury kolejowej
D6161TL Podstawy funkcjonowania transportu lotniczego
D6162TL Metody optymalizacji w inżynierii ruchu lotniczego
D6163TL Operacyjne funkcjonowanie lotniska
D6171TL Nieoperacyjne funkcjonowanie lotniska
D6172TL Planowanie, przygotowanie, przebieg i monitorowanie lotów
D6261LS Organizacja przewozów towarowych na rynku transportu drogowego
D6262LS Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie
D6263LS Podstawy symulacji komputerowej w logistyce
D6271LS Spedycja krajowa i międzynarodowa
D6272LS Podstawy projektowania i wymiarowania systemów logistycznych
D6361TM Organizacja przewozów w transporcie pasażerskim
D6362TM Międzynarodowy transport pasażerski
D6363TM Regionalny transport pasażerski
D6371TM Miejski transport publiczny
D6372TM Optymalizacja w transporcie zbiorowym

Modelowanie systemów transportowych / logistycznych

D6161TT Modelowanie systemów transportowych
D6162LS Modelowanie systemów logistycznych

Wielokryterialne podejmowanie decyzji w transporcie / logistyce

D6271TT Wielokryterialne podejmowanie decyzji w transporcie
D6272LS Wielokryterialne podejmowanie decyzji w logistyce

Seminarium dyplomowe

E5170TK Seminarium dyplomowe - Transport kolejowy
E6170TL Seminarium dyplomowe - Transport lotniczy
E6270LS Seminarium dyplomowe - Logistyka i spedycja
E6370TM Seminarium dyplomowe - Transport miejski